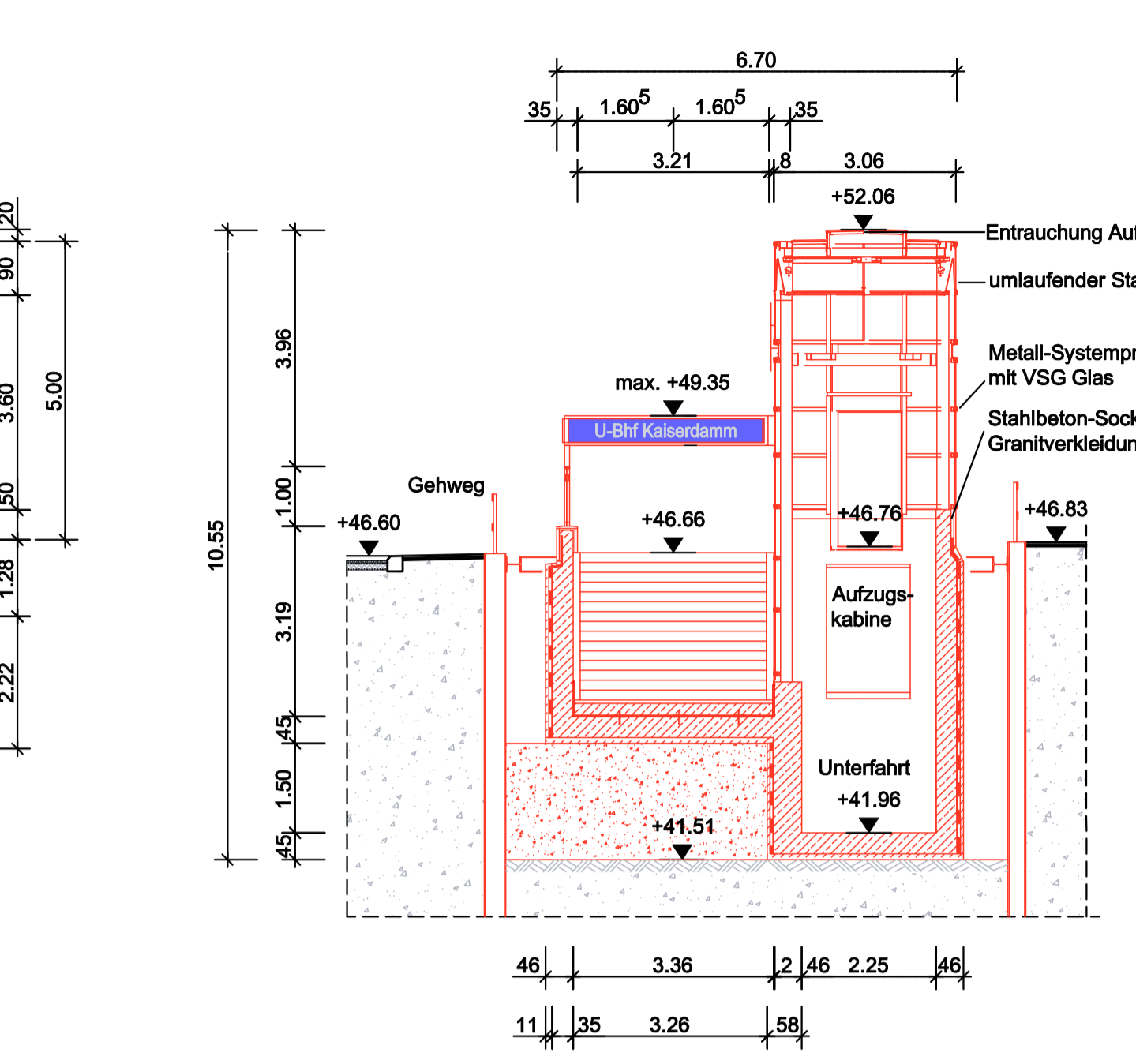
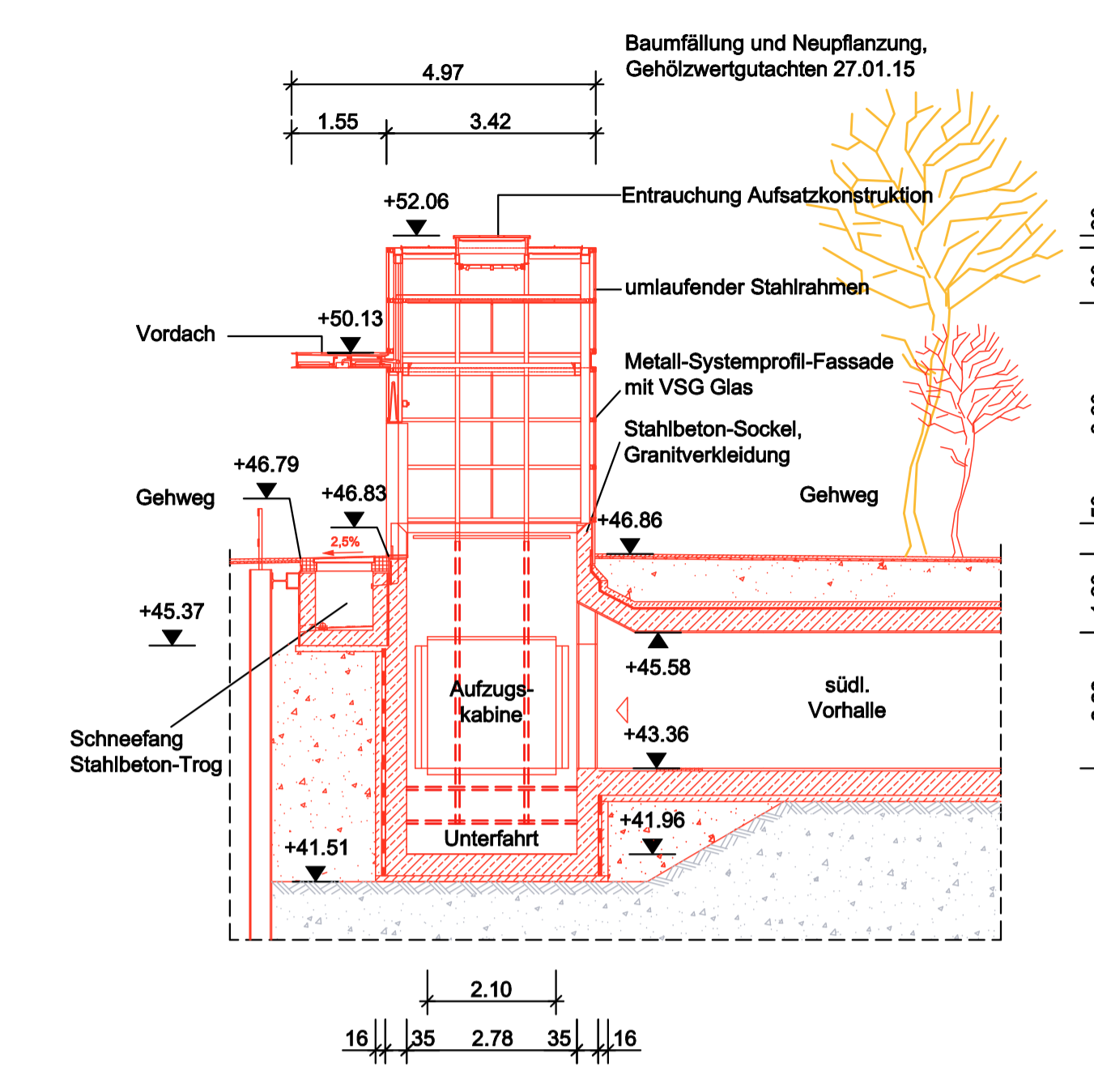
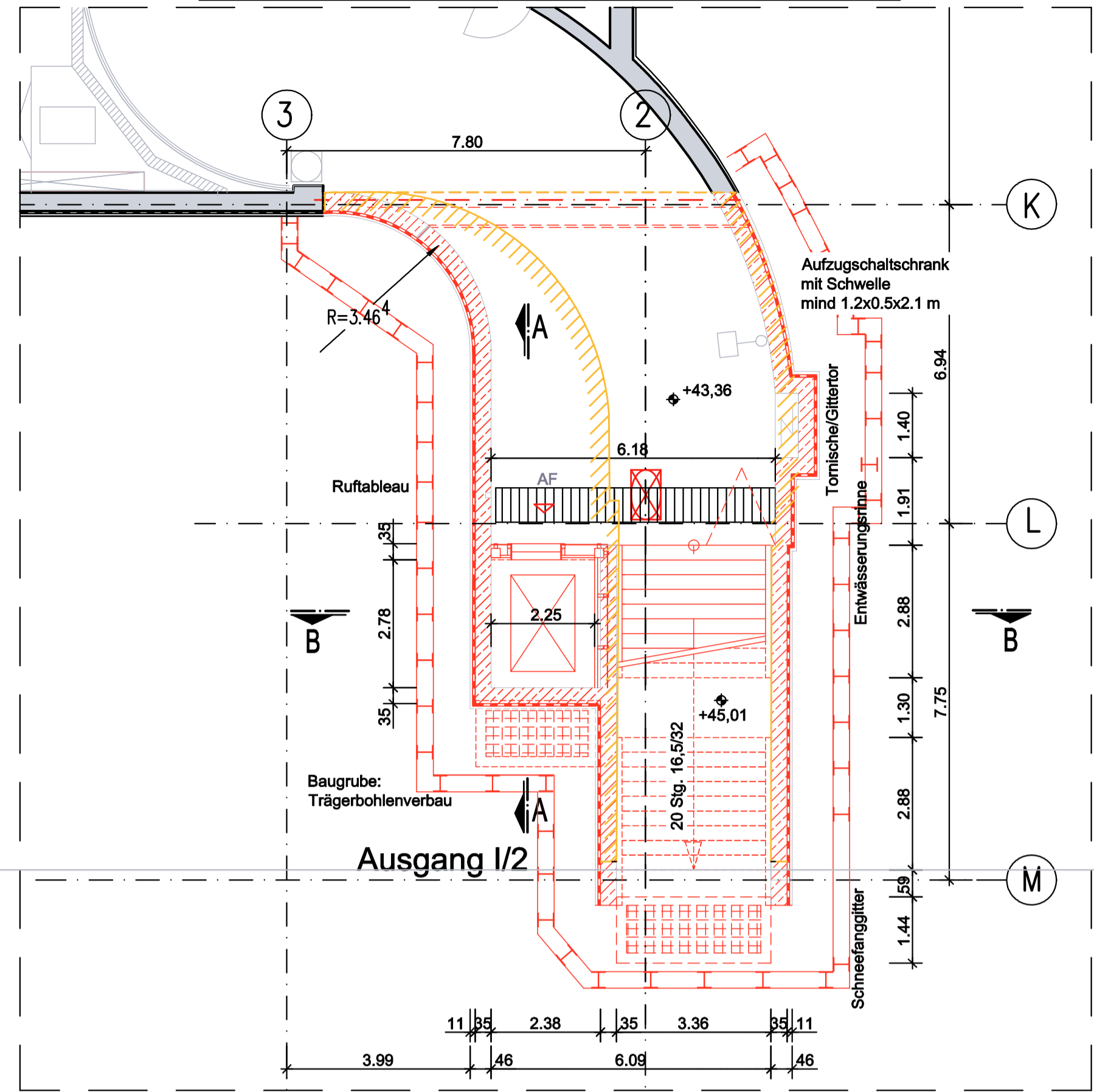
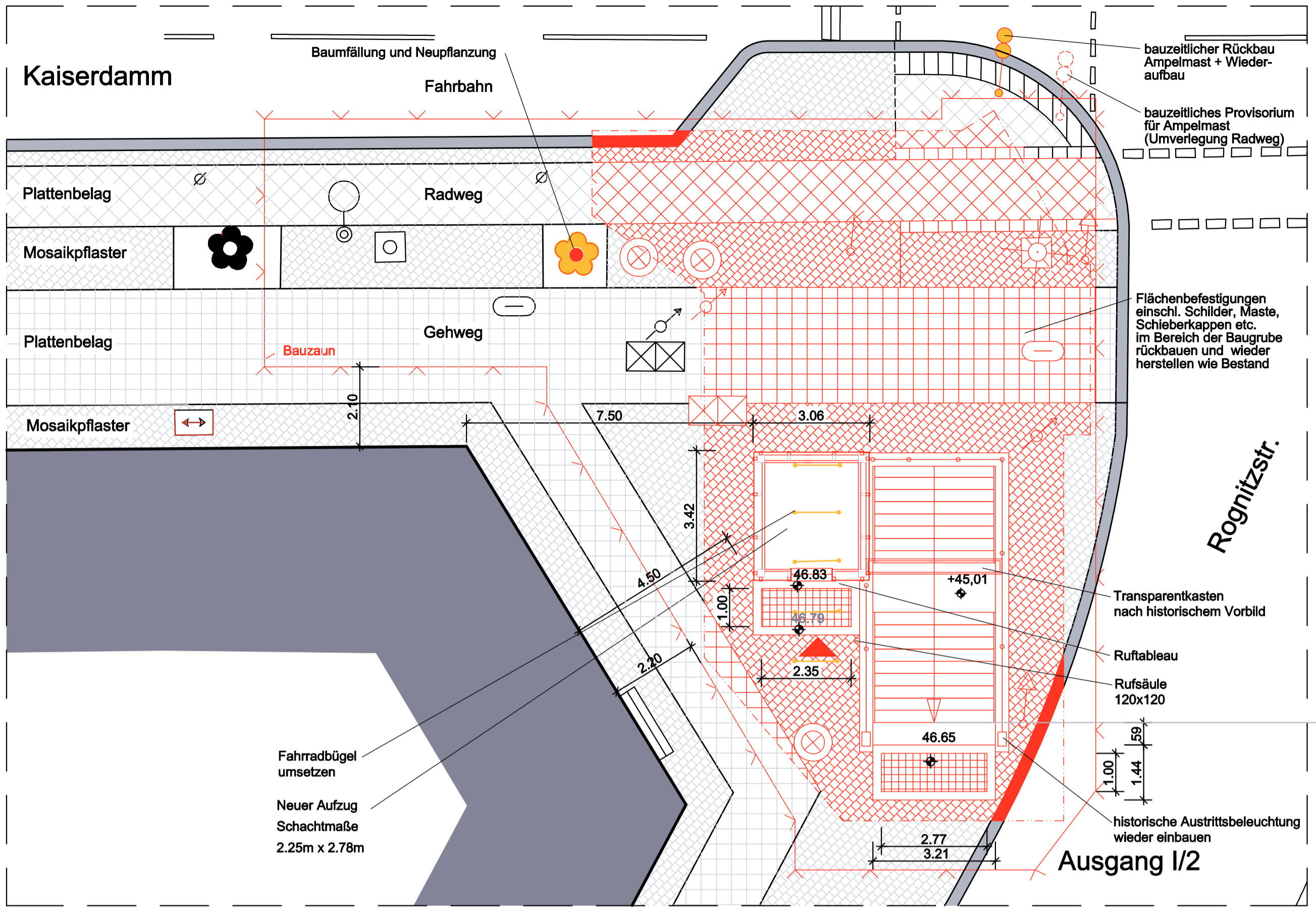


Lageplan südliche Straßenebene M 1:100

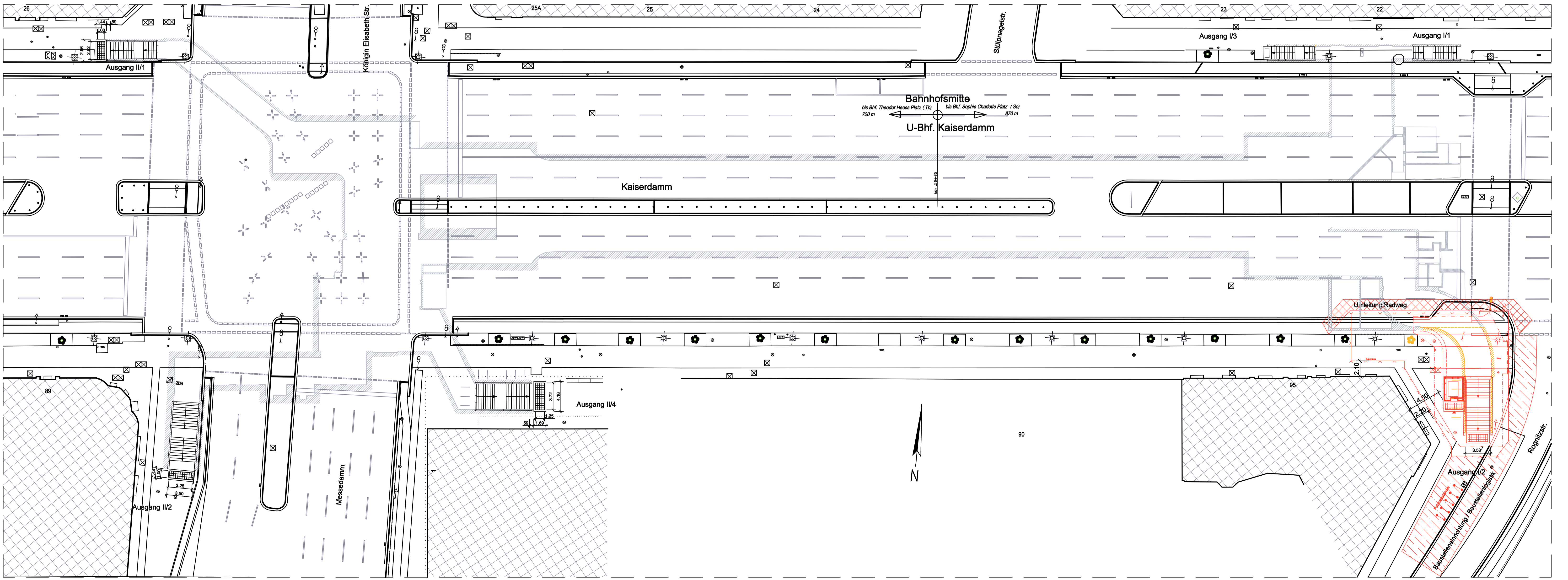
Grundriss südliche Bahnsteigebene M 1:100

Schnitt A-A M 1:100

Schnitt B-B M 1:100



Übersicht Straßenebene M1:250



Legende

Symbole	
	Hauseingangspfeil Straßenschild
	Schild (allgemein) Verkehrsschild
	Ampel
	Poller
	Kanaldeckel
	Gully
	Unterflurhydrant
	Oberflurhydrant
	Wasserschleber
	Gasschieber
	Laternen Gas/Elekt.
	Mast
	Schallkasten oberirdischer Kabelkasten
	Schachdeckel
	Wasser- / Gasschieber Schacht
	Topografie
	Zaun
	Geländer
	Hecke
	Mauer- / Pfeiler
	Stützmauer
	Böschung
	Laubbäum mit Fußhöhe
	Nadelbaum mit Fußhöhe
	Stammdurchmesser in m
	Bestand
	Neubau
	Abbruch
	Umleitung Radweg
	Baustelleneinrichtung / Logistik
	Bauzaun (Umgrenzung Baufeld)
	Rand Baugrube

HGW NHN +31,10 m
zeHGW NHN +32,0 m

Index	Änderung	Datum	Name

Betriebsleiter	Planfeststellungsbehörde	Zg.-Nr.	Kd_PG003
		Prüfingenieur	

Freigabevermerke	Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft	Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft	Zur Ausführung freigegeben
Datum	Projektlg. Datum	Objektplaner Datum	Tragwerkplaner Datum

Bauherr	BERLINER VERKEHRSBETRIEBE (BVG) Anstalt des öffentlichen Rechts Bereich Infrastruktur Bautechnische Anlagen	Für den AG
Auftragnehmer / Planverfasser	Ingenieurgesellschaft Berlin mbH Dircksenstr. 48, 10178 Berlin 08.02.2018 Datum	Für den AN

Für die Richtigkeit der Planungsunterlagen verantwortlich:	bearbeitet 22.09.2017 Köhler
	gezeichnet 22.09.2017 Schneegass
	geprüft 22.09.2017 Mentschke
	Unterschrift Datum

Lagekizze	Bf. Kaiserdamm (Kd)
	ÜB Bf. Theodor-Heuss-Platz (Th) 720m
	ÜB Bf. Sophie-Charlotte-Platz (So) 870m

Zg.-Nr.	Kd_PG003	Planungsphase	Plangenehmigung
Datename	Kd_PG003_Auf_1-2_2018-02-08.dwg	Projekt	U-Bhf. Kaiserdamm (Kd) U2 Barrierefreier Ausbau - Aufzug Süd
Maßstab	1:250, 1:100	Bauteil	Aufzugsstandort Variante 2 Ausgang I/2
Blattgröße	1189x594	Bauwerkstr.	133 - 03
Projekt-Nr.	A 27276	Bahnkennr.	A44 / A45
		Bahnhof	Kaiserdamm (Kd)
		Linie	U2